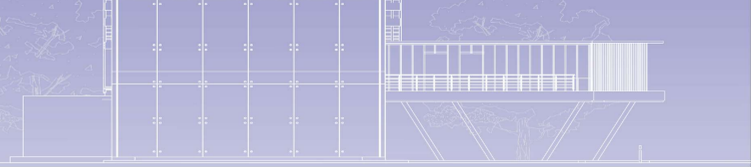
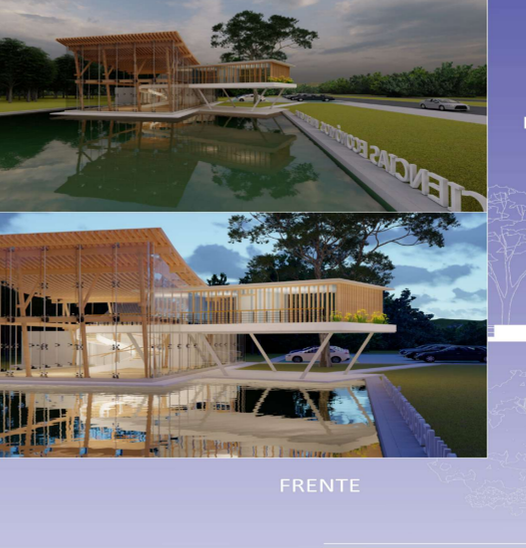
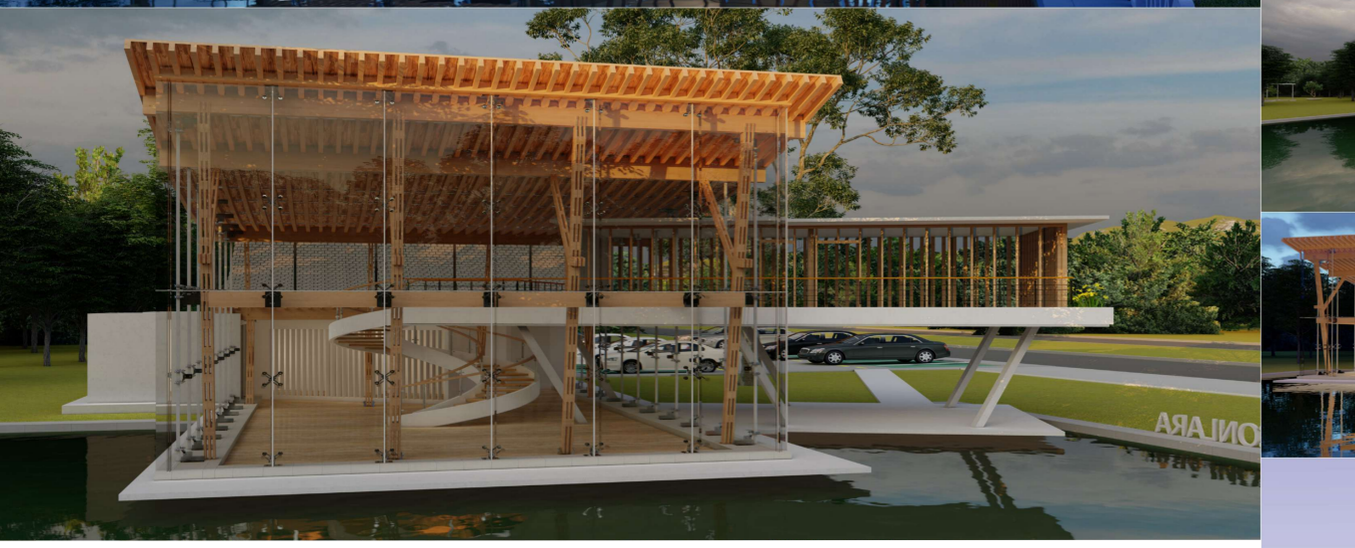
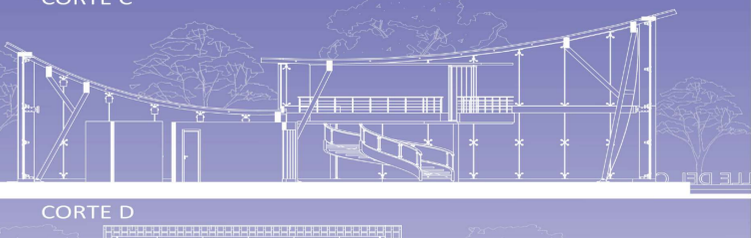
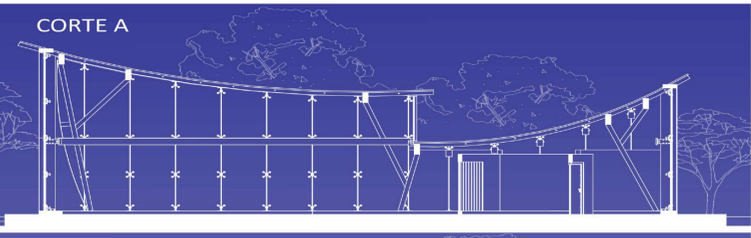
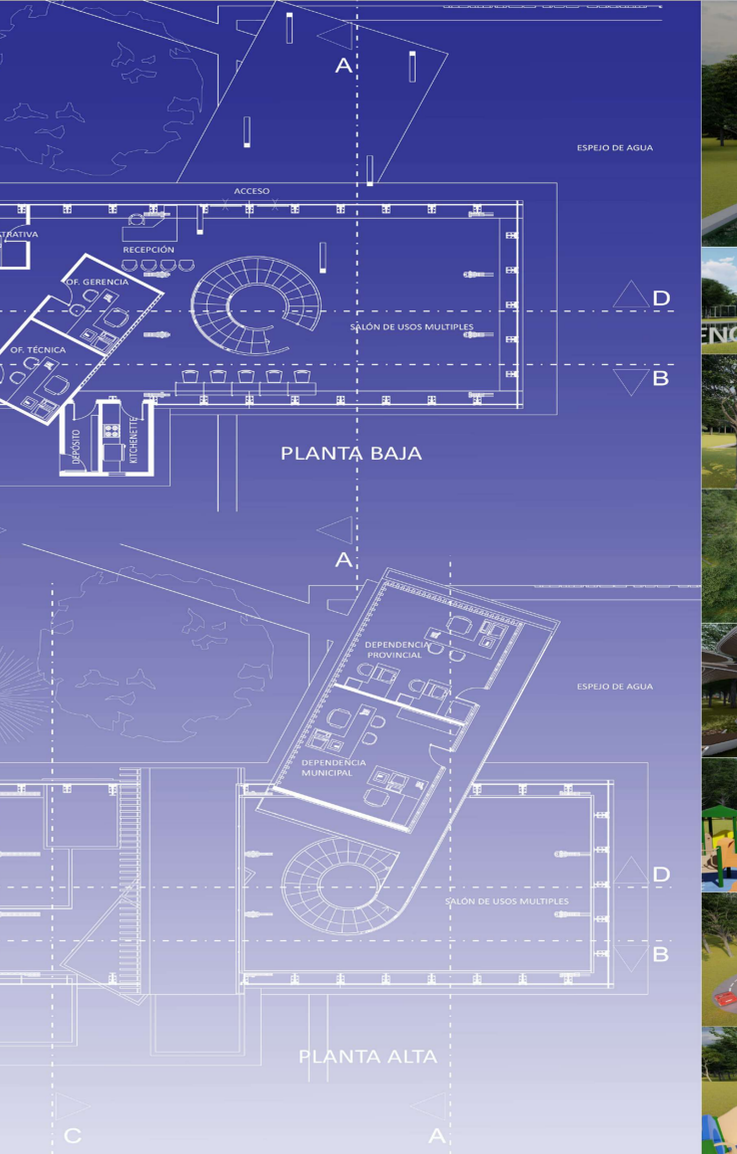
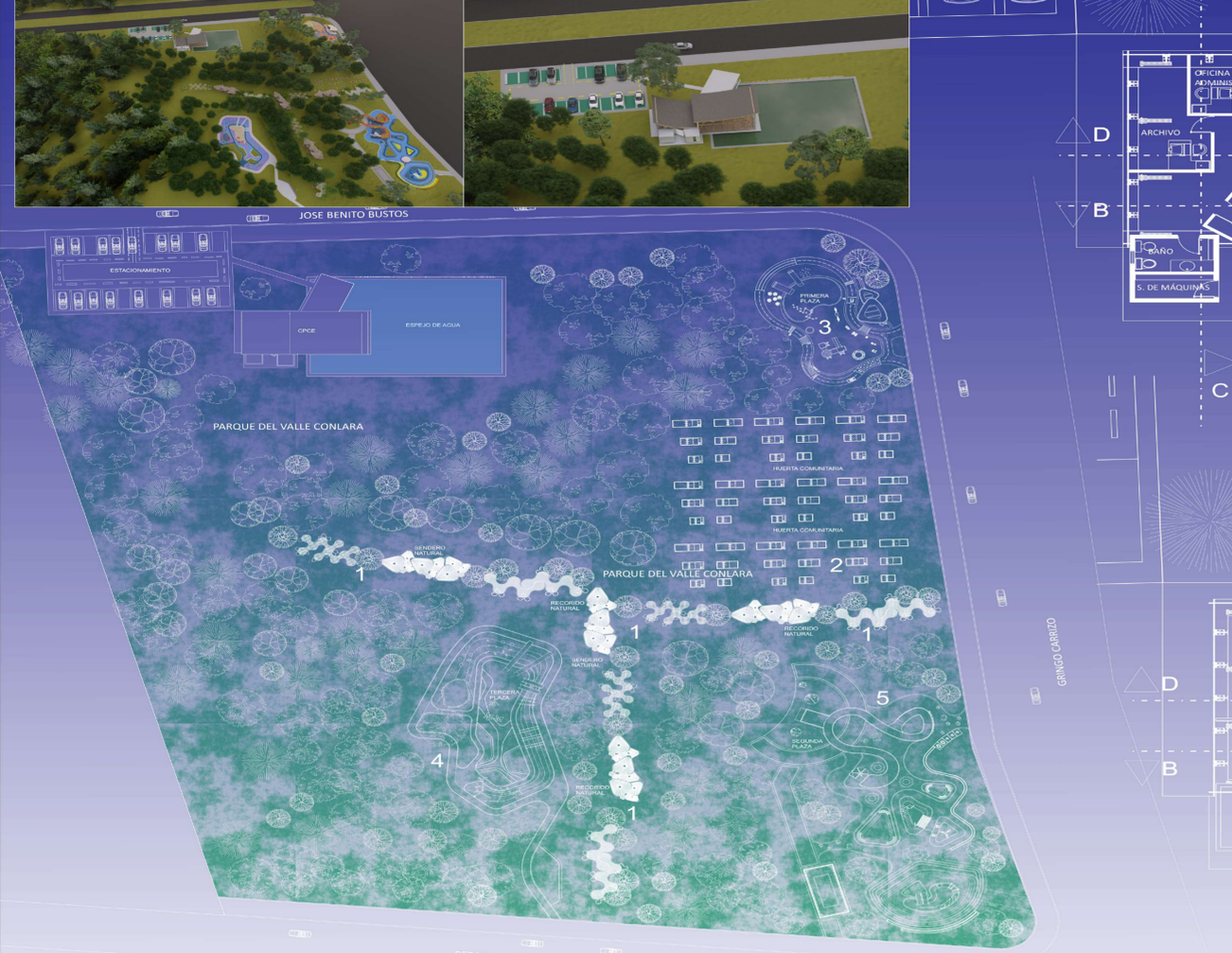


El proyecto para el Edificio del Consejo Profesional de Ciencias Económicas de San Luis, Delegación Valle de Conlara, propone una arquitectura que trasciende lo funcional, integrando sostenibilidad, comunidad y paisaje. La implantación respeta la topografía y potencia la relación con el entorno natural, generando un edificio de líneas simples, materiales honestos y fuerte conexión interior-exterior. La estructura principal se resuelve en madera, un material renovable que refuerza el compromiso ambiental del proyecto y aporta calidez y ligereza espacial. Dos techos curvos definen la silueta del edificio, otorgándole identidad y elegancia, acompañando el paisaje con una geometría suave y envolvente. Frente al acceso, un espejo de agua refleja la arquitectura, duplicando la experiencia visual y acentuando la sensación de calma y armonía con el entorno. La eficiencia ambiental se aborda desde soluciones pasivas: orientación optimizada, aleros, ventilación cruzada, iluminación cenital, recolección de aguas pluviales y materiales durables de bajo impacto. Estas estrategias permiten reducir el consumo energético y mejorar el confort, priorizando una arquitectura climáticamente inteligente. Un sector del terreno se destina al espacio público y equipamiento comunitario, conformado por una reserva ecológica, senderos naturales con pérgolas, mobiliario urbano, una huerta comunitaria y tres plazas temáticas (recreativa, cívica y contemplativa). Este conjunto busca promover el encuentro, la educación ambiental y la apropiación ciudadana, generando conciencia sobre el valor del espacio colectivo. El edificio también busca reforzar el rol institucional, invitando a otras entidades públicas a involucrarse activamente en el diseño del hábitat. Con un lenguaje sobrio, contemporáneo y sensible al entorno, se presenta como hito cívico y plataforma de participación. En síntesis, se proyecta un conjunto funcional, bioclimático y abierto, que integre arquitectura, comunidad y naturaleza en una misma visión: construir es también sembrar.



FRENTE